(12)

Office européen des brevets



# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 15.11.2000 Patentblatt 2000/46 (51) Int. Cl.7: B65B 9/20

(21) Anmeldenummer; 00108238,7

(11)

(22) Anmeldetag: 14.04.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: ALLITIV MK BOSI

(30) Priorităt: 22.04.1999 DE 19918253

(71) Anmelder: · Hauers, Manfred

D-41751 Viersen (DE) · Vits, Dieter 41470 Neuss (DE)

(72) Erfinder:

Hauers, Manfred

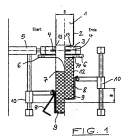
D-41751 Viersen (DE) · Vits, Dieter

41470 Neuss (DE)

(74) Vertreter: Patentanwälte Hauck, Graalfs, Wehnert, Döring, Slemons Mörikestrasse 18 40474 Düsseldorf (DE)

#### Vertikale Schlauchbeutelmaschine (54)

Es wird eine vertikale Schlauchbeutelmaschine beschrieben, die sich dadurch auszeichnet, daß sie eine Hebevorrichtung aufweist, die den gefüllten Schlauchbeutel zum Umfalten des Füllstoffes auf die Füllgutoberfläche anhebt. Die Maschine besitzt ferner eine Faltvorrichtung, die vertikal unbeweglich zu einer Quernahtschweißvorrichtung angeordnet ist. Hebevorrichtung und Faltvorrichtung sind so gesteuert angetrieben, daß beim Anheben des gefüllten Schlauchbeutels über die Hebevorrichtung die Faltorgane der Faltvorrichtung horizontal einwärts bewegt werden, derart, daß der Hüllstoff zwischen den Faltorganen und der Füllgutoberfläche geführt straff gehalten wird. Auf diese Weise wird die Luft aus dem Schlauchbeutel besonders einfach herausgedrückt.



12/7/07, EAST Version: 2.1.0.14

### Beschreibung

100011 Die vorliegende Erfindung betrifft eine verlikeile Schlauchbeutelmaschine mit einem Zuführsystem
für einen die Schlauchbeutel bildenden Hüllstoff, einem 5
Füllichr, um das der Hüllstoff zur Bildung eines Schlauches geführ wird und das zur Erifüllung des zu verpakkenden Materiales dient, einer Längsnahtschweißvorrichtung, einer Quernahtschweißvorrichtung
zur Ausbildung einer unteren und einer oberen Querschweißnaht an einem Schlauchbeutel, einer Hebevorrichtung für den gefüllten, noch nicht mit der oberen
Querschweißnaht versehenen Schlauchbeutel und
einer unterhalb der Quernahtschweißvorrichtung vorgesehenen Faltvorrichtung mit zwei Faltorganen für den

[0002] Eine derartige vertikale Schlauchbeutelmaschine ist aus der DE 195 47 860 C2 bekannt. Bei der bekannten Schlauchbeutelmaschine ist die Faltvorrichtung relativ zur Vorrichtung zur Erzeugung der Querschweißnähte auf- und abbewegbar, und die Hebevorrichtung und die Faltvorrichtung sind so gesteuert angetrieben, daß die Faltvorrichtung und der gefüllte Schlauchbeutel zum Falten des Hüllstoffes auf die Füllgutoberfläche relativ zur Vorrichtung zur Erzeu- 25 gung der Querschweißnähte und zum Füllrohr angehoben werden. Zum Falten des Hüllstoffs auf die Füllgutoberfläche führen somit die Hebevorrichtung und die Faltvorrichtung gemeinsam eine Aufwärtsbewegung durch. Hierdurch wird erreicht, daß der Hüllstoff eng auf die Füllgutoberfläche umgelegt werden kann, so daß nahezu kein Luftraum mehr über der Füllgutoberfläche verbleibt, Die obere Querschweißnaht kann daher in einem besonders geringen Abstand von der Füllgutoberfläche angeordnet werden.

[0003] Es sind førner bereits vertikale Schlauchbeuteinsschiene hekannt (DD 11404), die eine Hebevorrichtung zum Anheben des gefüllten, noch nicht mit der oberen Queschwellfantt versehenen Schlauchbeutels aufweisen, um durch Anheben des Schlauchbeutels eine Gewichsenfestung der Schweißnaht zu erreichen. Bei dieser bekannten Maschine wird der Schlauch,wenn sich die Schweißbacken der Schweißlage nähern, einem Vakuurn ausgesetzt, so daß sich der Hüllstoff ang um den Föllstoff schmiegt.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine vertikale Schlauchbeutlensschie der eingangs beschriebenen Art zu schaffen, die auf besonders einfache und kostengünstige Weise ein Umfalten des Hüllstoffes auf die Füllgutoberfläche im Schlauchbeuteil unter so Herausdrücken der Luft in diesem Bereich ermöglicht. (0005) Diese Aufgabe wird erfindungsgerhalb bei einer Maschine der angegebenen Art daturch gelöst. Auf die Fallvorrichtung vertikal unbeweglich angeordnet ist und die Hebevorrichtung und die Fallvorrichtung so gesteuert angetrieben sind, daß zum Fallen des Hüllstoffes auf die Füllgutoberfläche der gefüllte Schlauchbeutle reintet zur Fallstorrichtung denpohoen

und die beiden Faltorgane der Faltvorrichtung horizontal einwärts bewegt werden, derart, daß der Hüllstoff zwischen den Faltorganen und der Füllgutoberfläche geführt straff gehalten wird.

[0006] Bei der erfindungsgemäßen Lösung wird somit lediglich die Hebevorrichtung und damit der grüllte Schlauchbeutel in Vertikalrichtung bewegt, während die Faltvorrichtung ausschließlich horizontal bewegt wird. Es wurde festgestellt, daß eine Vertikalbe-

wegung der Faltvorrichtung zum Umfalten des Hüllstoffs nicht unbedingt erforderlich ist, wenn das Ausdrücken der Luft in diesem Bereich des Schlauchbeutels im Vordergrund steht und weniger Wert auf die Qualität der Faltung gelegt wird. Die Faltvorrichtung muß daher lediglich in Horizontalrichtung bewegt werden, wobei gleichzeitig mit der Hubbewegung des Schlauchbeutels die beiden Faltorgane der Faltvorrichtung horizontal einwärts bewegt werden, so daß der Hüllstoff zwischen den Faltorganen und der Füllgutoberfläche geführt straff gehalten wird. Nach Beendigung der Hubbewegung des Schlauchbeutels haben beide Faltorgane ihre innerste Endstellung erreicht, wobei in diesem Zustand der Hüllstoff straff an der Füllgutoberfläche anliegt. Es kann dann die obere Querschweißnaht erzeugt werden. Durch das Einwärtsbewegen der beiden Faltorgane bei gleichzeitigem Anheben des Schlauchbeutels wird der zur Verfügung gestellte Hüllstoff eng und straff an die Füllgutoberfläche gedrückt, wobei die sich in diesem Bereich des Schlauchbeutels befindliche Luft herausgedrückt wird. Es verbleibt daher kein Luftpolster

nerausgedruck wird. Es verbiedt daner kein Luipoiser unterhalb der oberen Querschweißnaht. [0008] Die erfindugsgemäß vorgeschlagene Lösung, bei der die Faltvorrichtung während des Betriebes nicht angehoben wird, hat gegenüber der aus der DE 1954 7860 C2 bekannten Lösung insofern gewisse Aschteile, als daß hiermit keine besonders hohe Qualität der Faltung erreicht wird, d.h. es wird kein absolut soannungsfreise Sirnwärtsfahen des Hüllstöfes erzielt.

gebildet und somit kostengünstiger. [0009] Die Quernahtschweißvorrichtung kann bei dieser Ausführungsform in herkömmilicher Form ausgebildet sein, beispielsweise als Einheit zur Ausbilder der unteren und oberen Querschweißnaht. Beide Querschweißnähte können jedoch auch von getrennten Vorrichtungen gebildet werden.

Demgegenüber ist jedoch die Maschine einfacher aus-

[0010] Žwockmäßigenweise ist die Faltvorrichtung an der Quernahlschweißvorrichtung befestigt. Dabei sind insbesondere die Führungen der Faltorgane der Paltorgane der Quernahlschweißvorrichtung fähret. Mit dieser Ausführungsform führen somit die Schweißbacken und die beiden Faltorgane eine gemeinsame Einwärfes und Auswärtsbewegung durch. Wenn die Faltorgane ihre sinnere Endstellung erreichen und damt die Lutt verständig abgedrückt ist, haben auch die Schweißbacken ihre Schweißstellung erreicht, so daß der Schweißvorgang beginnen kann.

[0011] Wie erwähnt, ist die Faltvorrichtung vertikal unbeweglich angeordnet. Dies erfährt jedoch vorzugsweise insofern eine Ausnahme, als daß die Faltvorrichtung in Anpassung an geringere Füllstandsschwankungen im Schlauchbeutel vertikal versteilber ist, und zwar reitelb zur Querschweißpahtvorrichtung. Diese Versteilbung kann manuell oder automatisch erfolgen. Eine deranige Versteilbungsteit hat jedoch nichts mit der vertikalen Unbeweglichkeit im Betrieb der Maschine zu tun.

[0012] Vorzugsweise wird die Hebevorrichtung über eine Strecke angehoben, die etwa der Breite des Schlauchbeutels entspricht. Dadurch wird eine solche Länge Hüllmaterial zur Verfügung gestellt, wie sie für das Umfahne des Hüllmaterials auf die Füllguboberfarsche über die Breite des Schlauchbeutels benöftigt wird, wobei natürlich von jeder Seite unterhalb der Schweißbacke nur etwa der halben Breite des Schlauchbeutels entsprechendes Hüllmaterial umgefahlet wird. Dadurch wird durch das Anheben exikt sowiel Hüllmaterial zur zu Vefügung gestellt, wie für das Umfahlen en ganliegend am Füllgut benöftig wird.

[0013] Während der Fallbewegung des Hüllstoffes kann auch zusätzlich Hüllstoft zugeführ werden. Hierdunch wird eine Reduzierung des Hubs der Hebevorrichtung erreicht. Dies ist bei der Steuerung der Bewegungen der Hebevorrichtung zu berücksichtigen. [0014] Bei unbedrucktern Hüllstoff können geringe Füllstandsschwankungen auch mit dem Hüllstoffabzug aussegelichen werden.

[0015] Die Faltvorrichtung weist vorzugsweise zusätzlich zu den zwei Faltorganen Seitenfalter auf, die bei einem rechteckigen Schlauchbeutel ein Urmfalten des Höllstoffes auf den schmaleren Stirnseiten bewirken. Diese Seitenfalter köhnen vorzugsweise in der 75m eines Falchstückes ausgebildet sein.

[0016] Diese Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der Zeichnung im einzelnen erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 einen Vertikalschnitt durch einen Teil einer vertikalen Schlauchbeutelmaschine, wobei die linke Hälfte der Figur den abgesenkten und die rechte Hälfte der Figur den angehobenen Zustand der Hebevorrichtung zeigt;
- Figur 2 einen Horizontalschnitt durch den Teil der Maschine der Figur 1 zwischen Quernahtschweißvorrichtung und darunter angeordneter Faitvorrichtung.

[0017] Figur 1 zeigt die wesentlichen Telle einer vertikalen Schlauchbeutelmaschine, die für die vorliegende Erfindung von Interesse sind. Ein geeigneter Hüllstoff 2, beispielsweise aus Polyethylen, wird über ein Zuführsystem (nicht gezeigt) um ein rechrecktiges Füllrohr 1 gelegt, so daß ein Schlauch gebildet wird. Geeignete Fördereinrichtunger (nicht gezeigt) beweiser

gen den Schlauch taktweise in der Figur von oben nach unten. Eine Längsnahtschweißvorrichtung (nicht gezeigt) schweißt die Ränder des Hüllstoffes zusammen

[0018] In einem geringen Abstand vom unteren Ende des Füllrohres 1 ist eine Quernahtschweißvorrichtung 3 angeordnet. Diese dient zur Erzeugung einer oberen Querschweißnaht für einen unteren Schlauchbeutel und zur Erzeugung einer unteren Querschweißnaht für einen oberen Schlauchbeutel. Die Quernahtschweißvorrichtung 3 besitzt zwei beidseitig des Füllrohres angeordnete Schweißbacken 13, von denen der Schweißbacken der linken Figurhälfte in der zurückgezogenen Stellung und der Schweißbacken in der rechten Figurhälfte in der einwärts bewegten Schweißstellung dargestellt sind. Die Schweißbacken 13 werden über ein geeignetes Hubsystem 5 einwärts und auswärts bewegt. Die Funktionsweise dieser Schweißbakken ist bekannt und stellt keinen Teil der vorliegenden Erfindung dar.

Emnoung dar.

[0019] Unterhab der Quernahtschweißvorrichtung 3 befindet sich eine Faltvorrichtung 14, von der zwei weitere Organe 6 dargestellt sind, die sich beidseltig des Füllrohres 1 befinden. Die Faltorgane 6 sind an den Schweißbackenträgern beteistig, ebenfalls für Einhungen für die vertikale Verstellung, so daß sich die Schweißbacken und Faltorgane bei der Betätigung der Hubelinrichtung 5 gemeinsem einwärts und auswärts bewegen. Figur 2 zeigt daß die Faltvorrichtung 14 neben den Hauptfältorganen 6 sogenannts Seitenfalter 11 aufweist, die den Hüllstoft an den Stirnseiten der Schleuchbeutel falten.

[0020] Der am unteren Ende bereits mit einer Querschweißnaht versehene und mit Füllgut 8 befüllte Schlauchbeutel 12 mth lie niener Hebevorrichtung 9. Die Hebevorrichtung 9 besitzt wegklappbare Elemente, die In weggeklapptem Zustand ein Nachunterfallen des fertigen Schlauchbeutels 12 ermöglichen.

[0021] Die Hebevorrichtung 9 ist mit einem Hubsystem 10 verbunden, das ein Anheben des Schlauchbeutels ermöglicht. Der linke Teil der Figur 1 zeigt die Hebevorrichtung im abgesenkten Zustand, während der rechte Teil die Hebevorrichtung im angehobenen Zustand zeigt. Dabeit ist die Hebevorrichtung um eine 5 Strecke angehoben, die etwa der Breite B des Beutels entspricht.

[0022] Mit 7 ist die Füligutoberfläche bezeichnet. [0023] Figur 2 zeigt eine Drautsicht auf die Fallvorrichtung, wobei im oberen Teil die Haupstaltorgane 6 in Ihrer zufückgezigenen äußeren Stellung gezeigt sind, während der untere Teil der Figur die Fallorgane 6 im Einwärtsstand zeigt. Der Seitenfalter 11 ist im einwärtsbewegten Zustand der Fallorgane 6 ebenfalls einwärts bewegt, und zwar derart, daß das Hüllmaterial seltlich jum den Betrag B/2 nach innen gefallet worden ist.

[0024] Die Maschine funktioniert in der folgenden Weise:

[0025] Nach dem Auffüllen des Schlauchbeutels 12

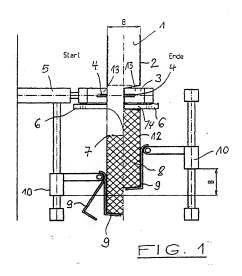
mit Füllgut 8 (auch dieser Zustand ist im linken Teil der Figur 1 gezeigt) beginnt die Hubeinrichtung 10 die Hebevorrichtung 9 zu heben. In Verbindung mit dieser Hubbewegung bewegen sich die beiden Schweißbakken 13 zusammen mit den beiden Faltorganen 6 horizontal nach innen, d.h in Richtung auf die Beutelachse. Durch das Anheben des gefüllten Schlauchbeutels 12 wird zusätzlicher Hüllstoff im Bereich der Schweißbakken 3 und Faltorgane 6 zur Verfügung gestellt, so daß die beiden Faltorgane 6 den Hüllstoff nach innen auf die Füllgutoberfläche falten können. Der rechte Teil der Figur 1 zeigt die entsprechende Endstellung der Faltorgane 6, in der der Hüllstoff glatt und straff an der Füllgutoberfläche anliegt und mit dem von der anderen Seite einwärts bewegten Hüllstoff zur Bildung einer Querschweißnaht verschweißt werden kann. Die Faltvorrichtung 14 führt dabei ausschließlich eine Horizontalbewegung durch. Eine Anpassung der Faltvorrichtung an mögliche Füllstandsschwankungen ist über eine manuelle Höhenverstellung möglich. In Verbindung mit der Einwärtsbewegung der Hauptfaltorgane bewegen sich auch die Seitenfalter 11 nach innen in die im unteren Teil der Figur 2 gezeigte Stellung, so daß danach die Querschweißnaht erzeugt werden kann.

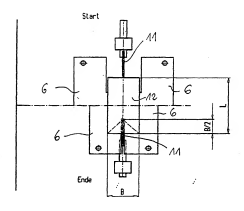
5

### Patentansprüche

- 1. Vertikale Schlauchbeutelmaschine mit einem Zuführsystem für einen die Schlauchbeutel bildenden Hüllstoft, einem Füllrohr, um das der Hüllstoft zur Bildung eines Schlauches geführt wird und das zur Einfüllung des zu verpackenden Materiales dient, einer Längsnahtschweißvorrichtung, einer Quernahtschweißvorrichtung zur Ausbildung einer 35 unteren und einer oberen Querschweißnaht an einem Schlauchbeutel, einer Hebevorrichtung für den gefüllten, noch nicht mit der oberen Querschweißnaht versehenen Schlauchbeutel und einer unterhalb der Quernahtschweißvorrichtung vorgesehenen Faltvorrichtung mit zwei Faltorganen für den Hüllstoff am oberen Schlauchbeutelendbereich, dadurch gekennzeichnet, daß die Faltvorrichtung (14) vertikal unbeweglich zur Quernahtschweißvorrichtung (3) angeordnet ist und die 45 Hebevorrichtung (9) und die Faltvorrichtung (14) so gesteuert angetrieben sind, daß zum Falten des Hüllstoffes (2) auf die Füllgutoberfläche (7) der gefüllte Schlauchbeutel (12) relativ zur Faltvorrichtung (14) angehoben und die beiden Faltorgane (6) der Faltvorrichtung (14) horizontal einwärts bewegt werden, derart, daß der Hüllstoff (2) zwischen den Faltorganen (6) und der Füllgutoberfläche (7) geführt straff gehalten wird.
- Maschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Faltvorrichtung (14) an der Quernahtschweißvorrichtung (3) befestigt ist.

- Maschine nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungen der Faltorgane (6) an den Schweißbackenträgern der Quernahtschwelßvorrichtung (3) befestigt sind.
- Maschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Faltvorrichtung (14) in Anpassung an geringere Füllstandsschwankungen im Schlauchbeutel vertikal verstellbar ist.
- Maschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hebevorrichtung (9) über eine Strecke angehoben wird, die etwa der Breite (B) des Schlauchbeutels entspricht.
- Maschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß während der Faltbewegung des Hüllstoffes (2) zusätzlich Hüllstoft zugeführt wird.
- Maschine nach einem der vorangehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß die Faltvorrichtung (14) zusätzlich zu den zwei Faltorganen (6) Seitenfalter (11) aufweist.
- Maschine nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichet, daß die Seitenfalter in der Form von senkrecht stehenden Platten ausgebildet sind.





F1G.2

DERWENT- 2000-680499

ACC-NO: DERWENT-

200648

WEEK:

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Vertical packing and sealing machine has folding device which cooperates with lift to fold bag over surface of

filling

INVENTOR: HAUERS, M; VITS, D

PATENT-ASSIGNEE: HAUERS M[HAUEI] , VITS D[VITSI]

PRIORITY-DATA: 1999DE-1018253 (April 22, 1999)

## PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
ES 2255911 T3	July 16, 2006	N/A	000	B65B 009/20
DE 19918253 A1	October 26, 2000	N/A	006	B65B 009/12
EP 1052170 A2	November 15, 2000	) G	000.	B65B 009/20
EP 1052170 B1	January 4, 2006	G	000	B65B 009/10
DE 50011999 G	March 30, 2006	N/A	000	B65B 009/10

DESIGNATED- AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV
STATES: MC MK NL PT RO SE SI AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR

IE IT LI LU MC NL PT SE

### APPLICATION-DATA:

PUE	B-NO	APPL-I	DESCRIPTOR	API	PL-NC	)	APPL-I	DATE	
ES	2255911T3	N/A		200	OEP-	-0108238	April	14,	2000
ES	2255911T3	Based	on	ΕP	1052	2170	N/A		
DE	19918253A1	N/A		199	9DE-	-1018253	April	22,	1999
EΡ	1052170A2	N/A		200	OEP-	-0108238	April	14,	2000
EΡ	1052170B1	N/A		200	OEP-	-0108238	April	14,	2000
DE	50011999G	N/A		200	ODE-	-0511999	April	14,	2000

12/7/07, EAST Version: 2.1.0.14

DE 50011999G N/A 2000EP-0108238 April 14, 2000 EP 1052170 N/A

DE 50011999G Based on

INT-CL (IPC): B65B009/10, B65B009/12 , B65B009/20

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 19918253A

## BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The vertical packing and sealing machine has a feed system for a tube (2) of wrapping material, a filler tube (1), a longitudinal welding head and transverse welding heads (13). A lifting device (9) supports the bag when the lower transverse weld has been made. A folding device (14) with movable components (6) is coordinated with the lifting device to fold the wrapping material over the surface (10) of the filling in the bag

USE - Packing and sealing machine.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a cross-section of the machine.

Filler tube 1

Tube of wrapping material 2

Movable folding components 6

Lifting device 9

Transverse welding heads 13

Folding device 14

CHOSEN-

Dwg.1/2

DRAWING:

TITLE-TERMS: VERTICAL PACK SEAL MACHINE FOLD DEVICE COOPERATE LIFT

FOLD BAG SURFACE FILL

DERWENT-CLASS: 031

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-503764